**АДМИНИСТРАЦИЯ ЦЕЛИННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРЕЛЮБСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.05.2023 года № 19 п.Целинный

**О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области, администрация Целинного муниципального образования **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Создать комиссию по обследованию зеленых насаждений на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области в составе согласно приложению № 1.

 2. Утвердить Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области согласно приложению № 2.

3.Опубликовать настоящее постановление, разместив на официальном сайте Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Целинного**

**муниципального образования Д.В.Павловский**

Приложение № 1к

постановлению администрации

Целинного МО

от 25.05.2023 № 19

**Состав комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области**

Председатель комиссии:

Павловский Дмитрий Валериевич - глава Целинного муниципального образования

Заместитель председателя комиссии:

Ярохно Татьяна Александровна – учитель МБОУ СОШ п.Целинный (по согласованию)

Секретарь комиссии:

Беспалько Марина Петровна – главный специалист администрации Целинного муниципального образования

Члены комиссии:

Лобачев Александр Григорьевич –МБОУ СОШ п.Целинный -водитель, депутат Совета Целинного МО (по согласованию);

Касумова Ольга Викторовна – директор СДК п.Целинный (по согласованию)

Повидишев Анатолий Викторович – ОАО « Сельхозтехника» - бригадир, депутат Совета Целинного муниципального образования ( по согласованию).

Приложение № 2

к постановлению администрации

Целинного МО

от 25.05.2023 № 19

**Положение**

**о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории**

**Целинного муниципального образования Перелюбскогомуниципального района Саратовской области**

1. Общие положения

1.1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области (далее по тексту - Комиссия) создается как постоянно действующий коллегиальный орган.

1.2. Комиссия создается с целью обеспечения комплексного обследования зеленых насаждений, произрастающих на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области.

1.3. Комиссия в своей деятельности руководствуются Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", и иными нормативно-правовыми актами.

2. Основная задача, функции и полномочия Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является принятие решения о необходимости рубки или обрезки зеленых насаждений на территории поселения, а также необходимости проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, произрастающих на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области.

2.2. Комиссия в соответствии с возложенной на нее задачей выполняет следующие функции:

- осуществляет осмотры зеленых насаждений (ежегодные весенний и осенний осмотры, оперативные осмотры);

- определяет качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное (для деревьев)), руководствуясь [рекомендациями](#Par220) по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке, являющимися приложением №1 к настоящему Положению;

- отражает информацию о необходимости рубки или обрезки зеленых насаждений в [акте](#Par336) обследования зеленых насаждений, являющимся приложением №2 к настоящему Положению;

- отбирает и помечает краской деревья и кустарники, предполагаемые к рубке или обрезке.

2.3. В целях комплексного обследования территорий, занятых зелеными насаждениями, а также обследования самих зеленых насаждений, Комиссия имеет право:

- привлекать (в случае необходимости) представителей инженерных сетей, жилищно-эксплуатационных служб, других специалистов;

- запрашивать в установленном порядке в предприятиях и организациях, расположенных на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области, информацию (документы) по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

- взаимодействовать с органами государственной власти и органами местного самоуправления, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

3. Обязанности Комиссии

 Комиссия обязана:

- соблюдать действующее законодательство Российской Федерации;

- ежегодно до 1 февраля составлять план на год по плановым осмотрам;

- комплексно обследовать зеленые насаждения в соответствии с [п. 2.2](#Par157) настоящего Положения;

- своевременно оформлять результаты обследований в виде актов обследования зеленых насаждений.

4. Состав Комиссии

4.1. В состав Комиссии в обязательном порядке входят:

- председатель комиссии – глава Целинного муниципального образования;

- секретарь комиссии – представитель администрации Целинного муниципального образования;

4.2. Председатель Комиссии руководит ее деятельностью, утверждает план на год по обследованиям и их результаты, имеет право по своему усмотрению или предложению членов Комиссии:

- привлекать работников соответствующих организаций к обследованию зеленых насаждений;

- при обнаружении ненадлежащего состояния зеленых насаждений выдавать соответствующим организациям предписания об их устранении с установлением конкретных сроков, о чем делается соответствующая запись в акте;

- запрашивать в установленном порядке у органов и организаций необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

4.3. Секретарь Комиссии:

- составляет годовой план осмотра зеленых насаждений, представляет его на утверждение председателю Комиссии с последующим направлением членам Комиссии;

- ведет делопроизводство, оформляет акты обследования зеленых насаждений.

5. Оценка состояния зеленых насаждений и определение мероприятий

 по их содержанию

5.1. В целях оценки состояния зеленых насаждений и определения мероприятий по их содержанию осуществляется осмотр зеленых насаждений (ежегодные плановые весенние и осенние осмотры, оперативные осмотры).

5.2. Ежегодный плановый весенний осмотр (в мае - июне) проводится с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников и готовности их к эксплуатации в последующий летний период.

5.3. Ежегодный плановый осенний осмотр (в сентябре - октябре) проводится по окончании вегетации растений с целью проверки готовности озелененных территорий к зиме.

5.4. По данным ежегодных плановых весеннего и осеннего осмотров составляется акт обследования зеленых насаждений, определяющий перечень мероприятий, необходимых для подготовки объекта к эксплуатации в летний период и по подготовке к содержанию в зимних условиях.

5.5. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств - после ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п.

5.6. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются Комиссией.

6. Исполнение акта обследования зеленых насаждений

 Организации, обслуживающие зеленые насаждения, обращаются в установленном порядке в администрацию Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области с запросом на выдачу порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников с последующим проведением соответствующих работ и информированием по выполнению Комиссии.

Приложение № 1

к Положениюо комиссии по

 обследованиюзеленых насаждений

на территории Целинного

муниципального образования

**Рекомендации**

**по оценке жизнеспособности деревьев**

**и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке**

1. В основу принятия решения о целесообразности назначения деревьев к вырубке или пересадке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

2. Состояние деревьев визуально определяется по сумме основных биоморфологических признаков, какими являются густота кроны, ее облиственность или охвоенность, соответствие размеров и цвета листьев и хвои и прироста побегов нормальным для данных видов и данного возраста деревьев, наличие или отсутствие отклонений в строении ствола, кроны, ветвей и побегов, суховершинность или наличие и доля сухих ветвей в кроне, целостность и состояние коры и луба.

3. Дополнительными признаками являются пораженность деревьев болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды.

4. Оценка состояния деревьев проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Критерии оценки состояния деревьев обоими способами и их сопоставимость представлены в [таблице 1.1](#Par236).

При оценке состояния деревьев для принятия решения по назначению к вырубке или к пересадке в перечетной ведомости указывают качественное состояние дерева (хорошее, удовлетворительное и неудовлетворительное) и уточняют его характеристику и обозначая его принадлежность к одной из 6 категорий состояния: 1 - деревья без признаков ослабления, 2 - ослабленные, 3 - сильно ослабленные, 4 - усыхающие, 5 - сухостой текущего года (усохшие в текущем году), 6 - сухостой прошлых лет.

Таблица 1.1

Критерии оценки категорий состояния деревьев

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Качественное состояние деревьев | Основные признаки | Категория состояния (жизнеспособности) деревьев | Основные признаки |
| Хорошее | Деревья здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений | 1 | Без признаков ослабления | Листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данных вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют |
| Удовлетворительное | Деревья условно здоровые с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни | 2 | Ослабленные | Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей механические повреждения, единичные водяные побеги |
| 3 | Сильно ослабленные | Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях |
| Неудовлетворительное | Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и усыхание кроны более 75% (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30% и менее если имеются входные и вылетные отверстия заболонников), имеются признаки заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения | 4 | Усыхающие | Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие |
| 5 | Сухостой текущего года | Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия |
| 6 | Сухостой прошлых лет | Листва и хвоя осыпались или сохранились лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов |

 5. Критерии отбора и назначения деревьев к вырубке:

5.1. Вырубка деревьев относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, ее выполнение обязательно по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений и невозможности выполнять экологические и эстетические функции. Все категории деревьев определяются по визуальным признакам.

Вырубке подлежат:

- деревья неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства и относящиеся к категориям 4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет,

- деревья, которые представляют опасность как аварийные,

- деревья, пораженные опасными болезнями и вредителями.

Оценку состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично. Оценку состояния деревьев лиственных видов древесных растений и лиственницы следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев (и хвои лиственницы) в сроки, соответствующие фенологии видов рано и поздно распускающих листву деревьев: например, для тополя, ивы, березы, клена - с середины мая, а для липы, дуба поздней формы и ясеня - с конца мая - начала июня.

5.2. Показатели для представления к вырубке деревьев неудовлетворительного состояния (4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет) приведены в [таблице 1.1](#Par236), где описаны основные визуальные признаки для оценки состояния этих деревьев и отнесения их к одной из названных категорий состояния.

5.3. Показатели для представления к вырубке аварийных деревьев по отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны и по особенностям своего местоположения, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений, приведены в [таблице 1.2](#Par281).

В особых случаях, например, при реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним защитные мероприятия.

Под защитными мероприятиями по отношению к аварийным деревьям подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, которая будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и проч.) стволов и ветвей, лечение дупел.

Таблица 1.2

Показания для назначения к вырубке или для проведения

защитных мероприятий деревьев, представляющих опасность

для населения и окружающих строений и сооружений

|  |  |
| --- | --- |
| Категории деревьев | Условия, определяющие назначение и методы мероприятий |
| вырубка и срочное удаление деревьев | защитные мероприятия |
| Деревья всех категорий состояния с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и прочие), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам | Высоковозрастные (старые и перестойные) крупногабаритные деревья с усохшими, надломленными крупными ветвями с диаметром более 8 см или с сухими ветвями любых размеров, составляющими более четверти кроны | Средневозрастные и молодые деревья, способные восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки |
| Деревья с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающие их буреломность и ветровальность | Поражение гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями | Поражение гнилями в начальных стадиях развития |
| Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за ненормативного расстояния до зданий и сооружений, недостатка освещения или загущенности насаждений | Угол наклона ствола равен и более 45 градусов | Угол наклона ствола менее 45 градусов |

5.4. Для определения отвода и назначения к вырубке деревьев, пораженных опасными болезнями и вредителями, к обследованию привлекаются соответствующие специалисты.

Под интенсивными защитными мероприятиями в данном случае подразумевается комплекс мероприятий, с помощью которых возможно сохранение жизни этих деревьев на длительное время.

К вырубке назначаются деревья любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в степени, не совместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей.

При реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, при определенных условиях вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним интенсивные защитные мероприятия.

Интенсивные защитные мероприятия целесообразно применять для деревьев хорошего (1-я категория состояния) или удовлетворительного состояния (2-я и 3-я категории) при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Их пересадка на новые места не рекомендуется, так как пораженные опасными болезнями и заселенные опасными вредителями деревья, как правило, ее не выдерживают и, кроме того, на новых местах при неполном уничтожении опасных вредителей и возбудителей болезней будет сохраняться возможность их распространения.

К защитным мероприятиям по отношению к пораженным болезнями деревьям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей.

6. Критерии отбора и назначения деревьев к пересадке.

6.1. Пересадка деревьев при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории поселения, а также при эксплуатации и реконструкции объектов озеленения при необходимости их удаления допускается по отношению к жизнеспособным, сохранившим декоративность и другие экологические и эстетические свойства деревьев хорошего состояния (1 - без признаков ослабления) и удовлетворительного состояния (2 - ослабленным) и в исключительных случаях к 3 - сильно ослабленным деревьям (при высокой ценности последних) при условии отсутствия признаков их физиологического старения и признаков поражения деревьев всех перечисленных категорий опасными вредителями и болезнями, угрожающими жизнеспособности окружающих насаждений и исключающими длительность существования и нормальные рост и развитие пересаживаемых деревьев.

6.2. Возраст физиологического старения зависит как от видовых особенностей деревьев, так и от условий их произрастания.

В среднем физиологическое старение у разных видов деревьев на объектах озеленения наступает: у дуба, вяза и каштана в 80 - 90 лет, у липы, ясеня и клена остролистного в 70 - 80 лет, у сосны, лиственницы и кедра - в 80 лет, у ели - в 60 лет, у березы, груши, рябины, ольхи - в 60 лет, у тополей берлинского, бальзамического и их гибридов и яблони - в 50 лет, у клена ясенелистного - в 40 - 45 лет.

Предельный возраст деревьев, подлежащих пересадке: у лиственных деревьев (липы, клена остролистного, дуба, ясеня, каштана и др.) - 25 лет, у хвойных деревьев (ели колючей, лиственницы, сосны - 35 лет).

Крупномерные деревья тополя, клена ясенелистного, осины, березы (из-за низкой устойчивости к пересадке и хрупкой древесины) и ели обыкновенной (из-за поверхностной корневой системы) пересадке не подлежат.

6.3. Деревья, подлежащие пересадке, не должны иметь никаких признаков поражения болезнями, повреждения вредителями и иных внешних повреждений кроны и ствола.

6.4. С целью контроля поврежденности деревьев, подлежащих пересадке, и предотвращения нерациональных расходов на это мероприятие проводится осмотр каждого дерева для установления его возможной поврежденности опасными вредителями и болезнями, способными вызвать их преждевременную гибель или создать возможность распространения высоко вредоносных болезней и вредителей на новых местах посадки. Для этого оценивают состояние всех частей и органов древесных растений и наличие повреждений или признаков заселения и поражения растений патогенными организмами и вредителями и другими негативными факторами природного и антропогенного характера, вызывающими нарушение состояния, декоративности и устойчивости деревьев и исключающих пересадку и требующие предварительных защитных мероприятий.

6.5. К числу защитных мероприятий отнесены санитарная обрезка кроны, при которой удаляются сухие и пораженные болезнями и заселенные опасными вредителями побеги и ветви, а также специализированные истребительные химические обработки деревьев инсектицидами и фунгицидами, лечение ран и небольших дупел, механическое укрепление стволов и ветвей, санитарная и формовочная обрезка кроны, сгребание и уничтожение опавших, пораженных болезнями и вредителями листьев, механический сбор и уничтожение на деревьях самих вредителей на разных фазах и стадиях развития и др.

6.6. Пересаживать можно здоровые, хорошо развитые деревья определенных размеров с симметричной кроной и прямым штамбом, которые могут хорошо перенести пересадку при соблюдении установленной технологии выкопки, перевозки и посадки на новом месте. Пересадке не подлежат суховершинные деревья и деревья с плохо развитой, несформированной или однобокой кроной.

Приложение № 2

к Положению о комиссии по

обследованиюзеленых насаждений

на территории Целинного

муниципального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

по обследованию

зеленых насаждений

на территории Целинного

муниципального образования

Акт

обследования зеленых насаждений

на территории Целинного муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г.№ \_\_\_\_

 Комиссия по обследованию зеленых насаждений на территории Целинного муниципального образования, в составе:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( Ф.И.О., должность)

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

провела обследование зеленых насаждений согласно утвержденному плану

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (категория, местоположение: район, адрес)

заполнены формы перечета и результатов оценки состояния насаждений:

Таблица № 1

Перечетная ведомость деревьев

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Месторасположение насаждения (поадресно) | Порода (вид) насаждений | Категория состояния | Диаметр на высоте 1,3 м | Высота насаждения | Качественное состояние | Рекомендуемое мероприятие (рубка, обрезка или иных видов уходных работ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица № 2

Результаты оценки состояния деревьев

по данным перечета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 | Средний, минимальный и максимальный диаметр деревьев, см | Количество древесных растений по категориям состояния |
| хорошее | удовлетворительное | неудовлетворительное |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица № 3

Результаты определения целесообразности

назначения древесных растений к рубке, обрезке,

пересадке по данным оценки их состояния

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Виды древесных растений | Количество древесных растений, назначенных |
| к вырубке | к обрезке |
| санитарной | омолаживающей | формовочной |
|  |  |  |

Комиссия решила:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Члены комиссии:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/